

Студијски програм/студијски програми: Академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: мастер академске студије – студије другог степена			
Назив предмета: Интердисциплинарна медицинска рехабилитација (Мас.из.ип.1.2.)			
Наставник: Звекић Сворцан С. Јелена, Красник О. Растислава, Матијевић М. Радмила, Миков А. Александра Бошковић М. Ксенија, Кнежевић Љ. Александар, Кухајда М. Иван, Лукач Д. Дамир, Миков М. Иван, Нинковић С. Срђан, Поповић Петровић Ј. Светлана, Семниц Д. Марија, Станковић С. Милан			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 16			
Услов: -			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са интердисциплинарни приступом у медицинској рехабилитацији различитих обољења (реуматолошких, ортопедских, неуролошких, онколошких и др. пацијената).			
Исход предмета Исход предмета подразумева оспособљавање студената да учествују у интердисциплинарном приступу у медицинској рехабилитацији, спроведу правилну евалуацију, науче и примене препоручене технике у рехабилитацији пацијената са реуматолошким, ортопедским, неуролошким, онколошким и др. обољењима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинска рехабилитација реуматолошких пацијената - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са ортопедским обољењима - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са неуролошким обољењима - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са онколошким обољењима - интердисциплинарни приступ • Респираторна рехабилитација - интердисциплинарни приступ • Остеопороза-интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са ампутацијама доњих екстремитета -интердисциплинарни приступ • Терапија бола - интердисциплинарни приступ • Спортске повреде - интердисциплинарни приступ <i>Практична настава:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Евалуација пацијената са реуматолошким, ортопедским, онколошким или неуролошким обољењима употребом различитих стандардизованих тестова и скала • Постављање краткорочних и дугорочних циљева у индивидуалном приступу пацијенту • Активно учешће у спровођењу различитих техника које се користе у рехабилитацији пацијената са реуматолошким, ортопедским и неуролошким обољењима • Активно учешће у медицинској рехабилитацији онколошких пацијената • Упознавање и коришћење основних принципа комуникације са члановима породице • Активно учествовање у тимском интердисциплинарном раду 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Препоручени материјал са предавања 2. Шврака Е, Авдић Д, Хасанбеговић- Анић Е. Окупациона терапија. Универзитет у Сарајеву.Факултет здравствених студија. 2012. 3. Ђуровић А. и сар. Физијатрија. ВМА, Београд. 2015. 4. Ђуровић А. И сар. Пропедевтика у физијатрији, ВМА, Београд.2016. (у штампи) 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 150	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	60
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	10	
семинар-и	5		

